

Primer Acrílico Emborrachado, que utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas que lhe conferem uma excelente flexibilidade, aplicabilidade, rendimento, secagem e aspecto texturizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Primer monocomponente a base de emulsão acrílica solúvel em água.

USO RECOMENDADO

Indicado para pintura de superfícies de madeira, produto de filme flexível e aderente, com excelente resistência a batida de pedras. Utilizado para proteção de partes externas e inferiores de implementos rodoviários. Sobre este produto pode ser utilizado tintas de acabamentos em Poliuretano Acrílico e Alquídico sem alteração de cor e brilho.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
TEXTURA	Fosco	
SÓLIDOS POR VOLUME	40% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,410 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
RENDIMENTO TEÓRICO	3,0 m ² /l para 150 µm	
ESPESSURA SECA	150 - 200 µm	

TEMPO DE SECAGEM, para 150 µm

25°C

60°C

	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
Toque		1 h		
Manuseio		3 h	60 min	
Completa		24 h		

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C
Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
Redutor	Água

DADOS DE APLICAÇÃO

Pistola convencional	Produto pronto para uso. Utilizar pistola indicada para emborrachamento com pressão de 40 lb/pol ² . Para uso de tanque regular a pressão interna entre 5 a 15 lbf/pol.
Viscosidade de aplicação	75 a 85 KU a 25°C.
Número de demãos	2
Intervalo entre demãos	2 a 3 minutos

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Madeira

Utilizar lixamento seco com lixa #220, eliminar contaminações como poeira, óleos e graxas.

PRAZO DE VALIDADE 12 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263
NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, pressão e diluição utilizada, método e técnica de aplicação, tipo do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
3. A aderência do sistema é correspondente ao tratamento que a superfície pintada foi submetida.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. **Armazenagem:** Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e ventilado, afastada de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas.
3. **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
4. **Inalação:** Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. **Manuseio:** Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais. Após utilizar o produto lave as mãos com água e sabão.

EM CASO DE ACIDENTE

1. **Contato com a pele:** Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. **Vazamentos:** Isolar a área, estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 3. **Incêndio:** Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de água, CO₂, espuma ou pó químico.
 4. **Respingos nos olhos:** Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE:** Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-